

ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

кондиционирование вентиляция отопление электромонтаж
охранная пожарная сигнализация системы автоматики

ИНН 5903080084, КПП 590501001, ОГРН 1075903004693
р.счет 40702810949490175564
в Дзержинском ОСБ 6984 г. Перми
к.счет 30101810900000000603, БИК 045773603

ООО «Энергосистемы»
614066, г Пермь, ул. Снайперов, 1
т./ф.: (342) 238-0000, 237-8888, 238-0101
e-mail: e.system@mail.ru

15.02.2015

Иск. № 878
от 15.02.16

ООО «Стройфорс»

Г.Пермь

директору г-ну Заварзину М.Б

Письмо.

Согласно письма №139 эп-13-2-3 ФГПУ ВНИИПО МЧС России от 18.01.2016-просим вас внести изменения в проектную документацию шифра 04-11-3/3,3-АПС, направленные на добавление- функции ручного включения средств противопожарной защиты, при помощи собственных средств управления, подключаемых непосредственно к прибору управления пожарному, минуя оборудование системы пожарной сигнализации, что позволит осуществить ручной пуск систем противопожарной защиты даже в случае неисправности пожарной сигнализации.

Руководитель проектов ООО «Энергосистемы»



Лобанов П.А.



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

18.01.2016 № 139 эп-13-2-3

На № 13 от 02.12.2015

Главному инженеру проекта
ООО «ТехСтройПроект»
Ю.А. Пигасову
e-mail: tsp@sa.perm.ru

В ответ на Ваш запрос сообщая, что в действующих нормативных документах по пожарной безопасности отсутствует требование, регламентирующее обязательность применения для целей дистанционного запуска систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции отдельного элемента дистанционного управления (ЭДУ). В то же время, согласно определению, приведенному в 3.21 ГОСТ Р 53325-2012, ручной пожарный извещатель (ИПР) предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги в шлейфе пожарной сигнализации, а не для выполнения функции дистанционного управления системами противопожарной защиты. В соответствии с 7.41 данного стандарта, прибор управления пожарный (ППУ) должен иметь функцию ручного включения средств противопожарной защиты при помощи собственных органов управления и ЭДУ, подключаемого непосредственно к ППУ, минуя оборудование системы пожарной сигнализации, что позволяет осуществлять ручной запуск систем противопожарной защиты, даже в случае неисправности системы пожарной сигнализации, либо нахождения ППУ в режиме отключенного автоматического пуска.

По мнению специалистов института, применение ИПР в качестве ЭДУ системами приточно-вытяжной противодымной вентиляции не корректно.

Заместитель начальника института

 С.С. Воевода